

058Z×00EZ-009L-SO-1G-DH

Справ. №

Перв. примен.

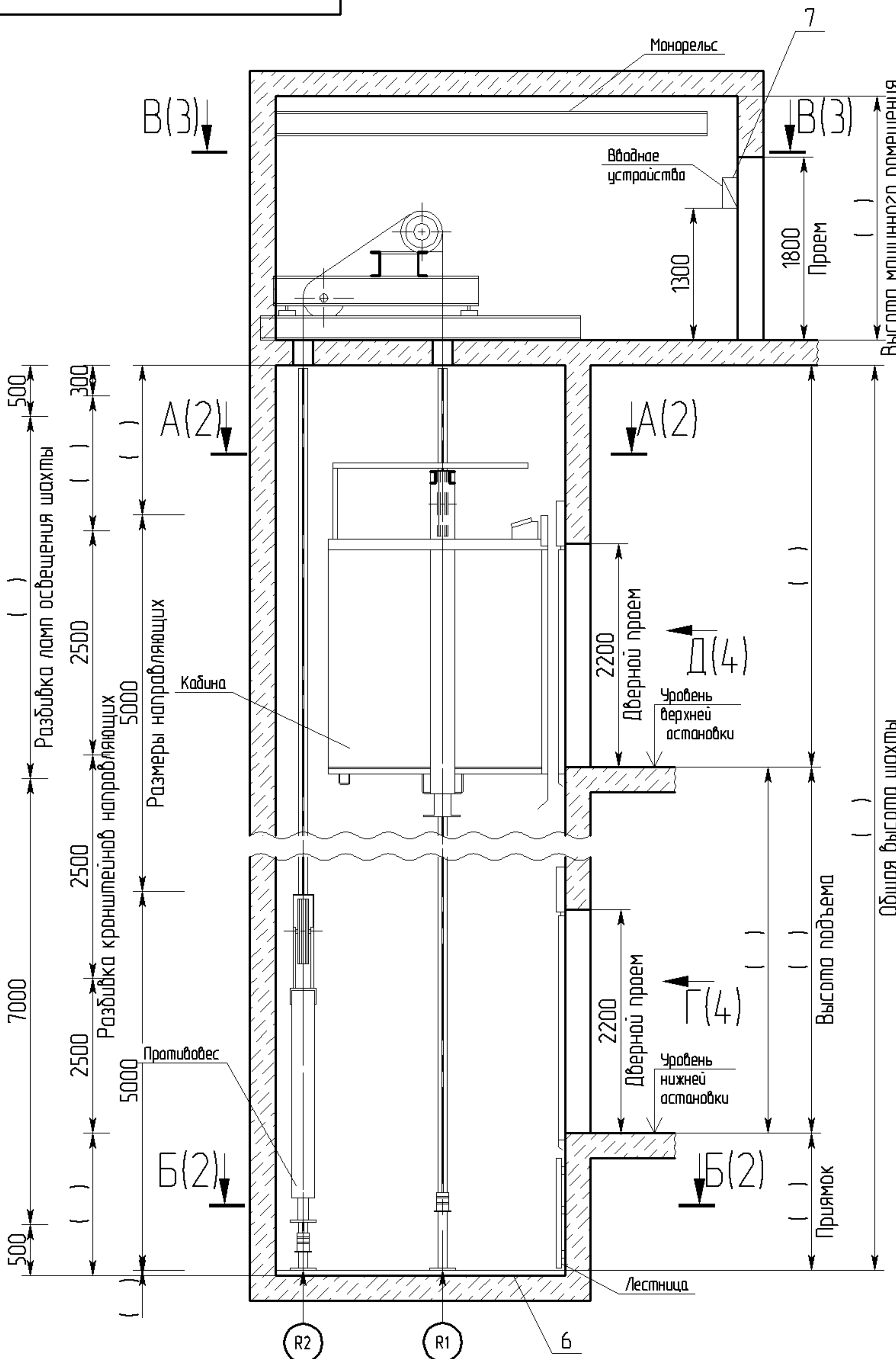
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



Электрические параметры		
Сила тока	Питание	Освещение
	75 А	25А
Питающий кабель	8,00 мм <sup>2</sup>	2 мм <sup>2</sup>
Провод заземления	8,0 мм <sup>2</sup>	
Провод внутренней связи	1,5 мм х6	

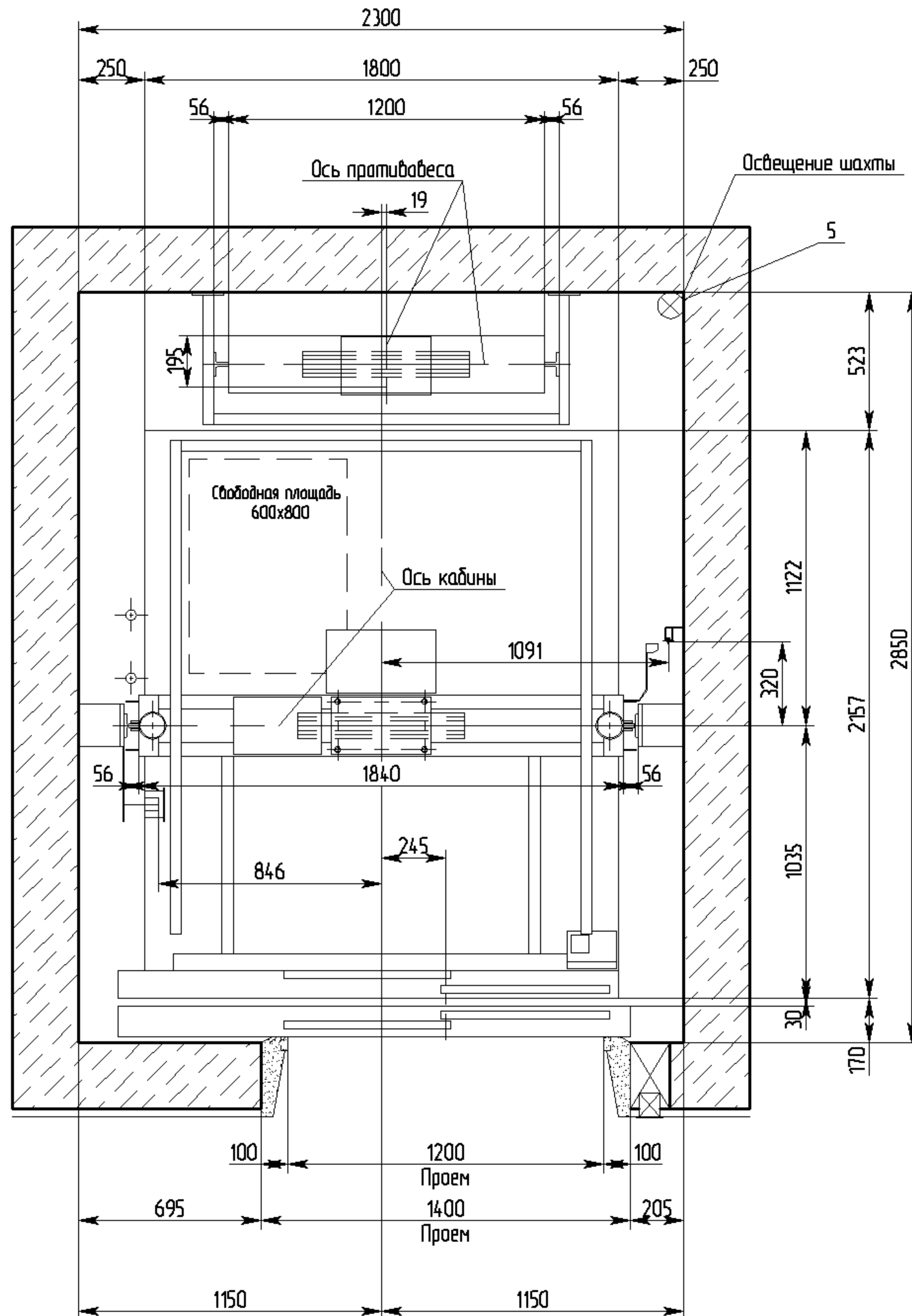
Нагрузки, Н	R1 Буфер кабины	133000
	R2 Буфер противовеса	95000

Краткая характеристика лифта		
Количество лифтов	1	
Тип	Пассажирский	
Грузоподъемность	1600 кг	
Скорость кабины	1,0 м/сек	
Мощность привода	11,2 кВт	
Управление	Частотное регулирование	
Система управления	Одиночная	
Двери/остановки	/	
Высота подъема	, мм	
Кабина (ширина х глубина)	1700х1950, мм	
Дверь (ширина х высота)	1200х2100, мм	
Тип двери	Телескопическая открывания	
Лебедка	WTYF250-10-1600-2	
Шкив	φ406	
Троса	φ12х7 (2:1)	
Тормажение	PVC	
Направляющая кабины	Т-18К	
Направляющая противовеса	Т-8К	
Энергосбережение	Питание	380 V.3PH.50Hz
	Освещение	220 V.1PH.50Hz

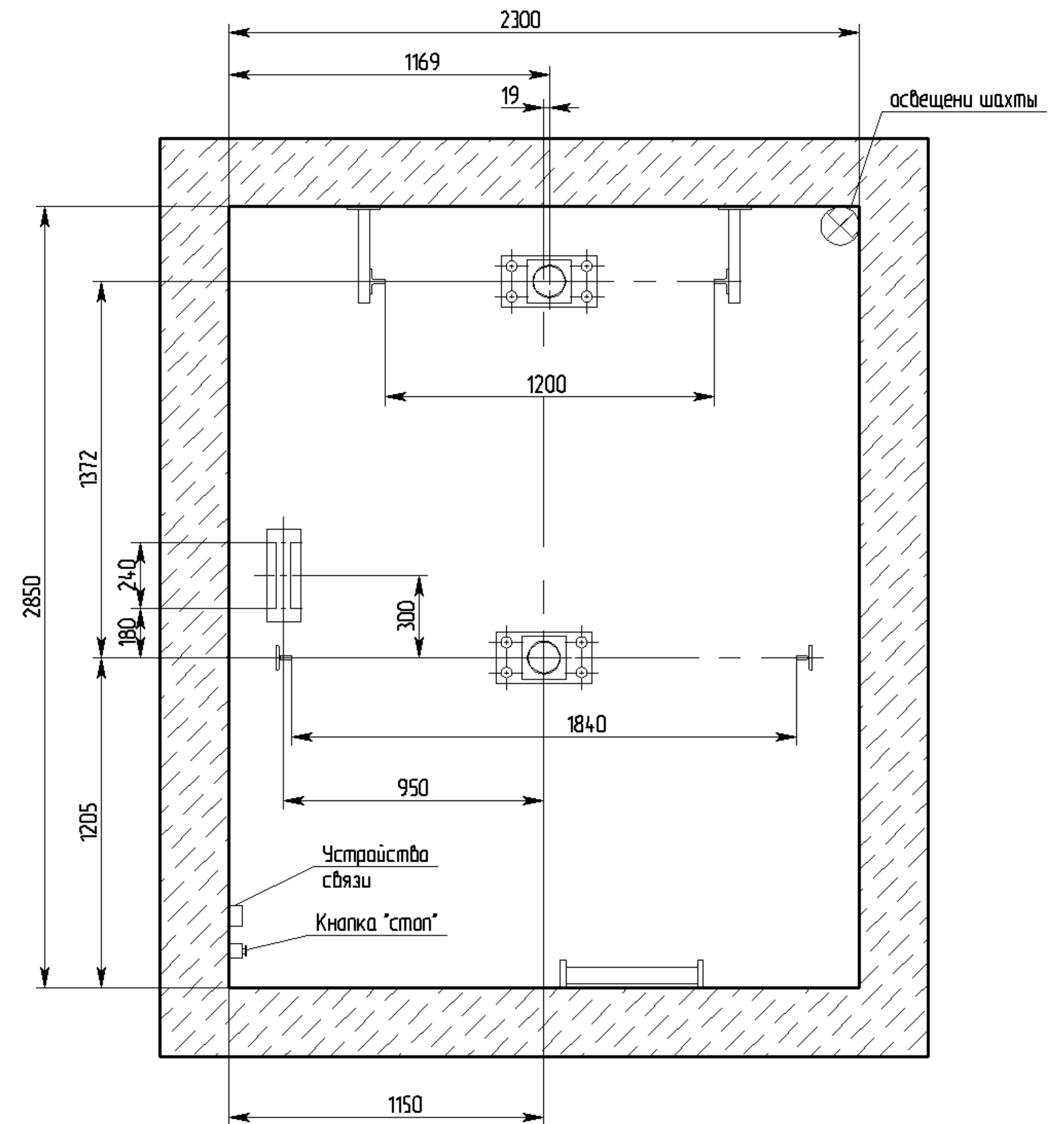
1. Размеры для справок.
2. Максимальная длина провода 60 мм.
3. Максимально допустимая температура в шахте 40°C, влажность не более 90%.
4. Необходим отдельный провод заземления для лебедки, сопротивлением не более 4 Ом.
5. Освещение шахты- 1 лампу в приямок и по одной на каждом этаже.
6. Водонепроницаемость приямка.
7. Вводное устройства (подвод электроэнергии).
8. Выполнить строительные работы по шахте согласно ПУБЗ/ПБ 10-558-03 пункт 2, 3 (2003 г) и представленному строительному заданию.
9. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости ±10 мм.

					HD-GL-SO-1600-2300x2850																		
					Лифт электрический пассажирский (Hyundai) 2/п 1600 кг, V=1 м/с Строительное задание																		
															Лит.			Масса			Масштаб		
																							1:50
															Лист			Листов			1		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																			
Разраб.		Староверов																					
Пров.		Максимоф																					
Т.контр.																							
Н. контр.					ООО "Хёндай Лифт"																		
Утв.		Беликов																					

A-A(1)(1:25)✓



## B-B(1)(1:25)O



ИНБ.N подл.	Подп. и дата	Взам.инб.N	ИНБ.N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

HD-GL-SO-1600-2300x2850

Луст

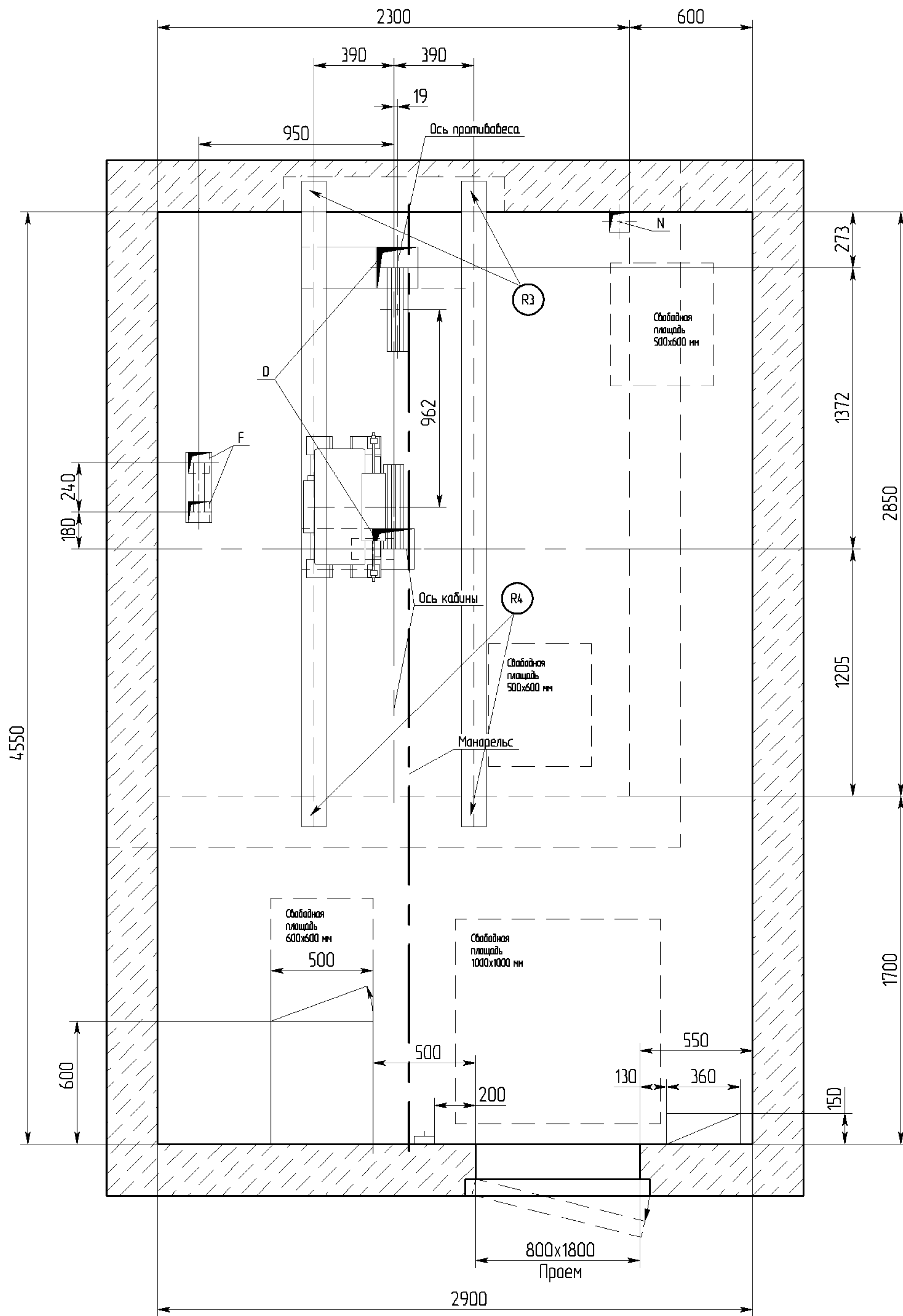
2

Копировал

Формат А3

B-B(1)(1:20)

HD-GL-SO-1600-2300x2850



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
О	200	200	Тяговые канаты
F	100	100	Канаты ограничителя скорости
N	100	100	Освещение шахты

Нагрузки, Н	R3 опоры лебедки	85000
	R4 опоры лебедки	68000

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N док-м.	Подп.	Дата

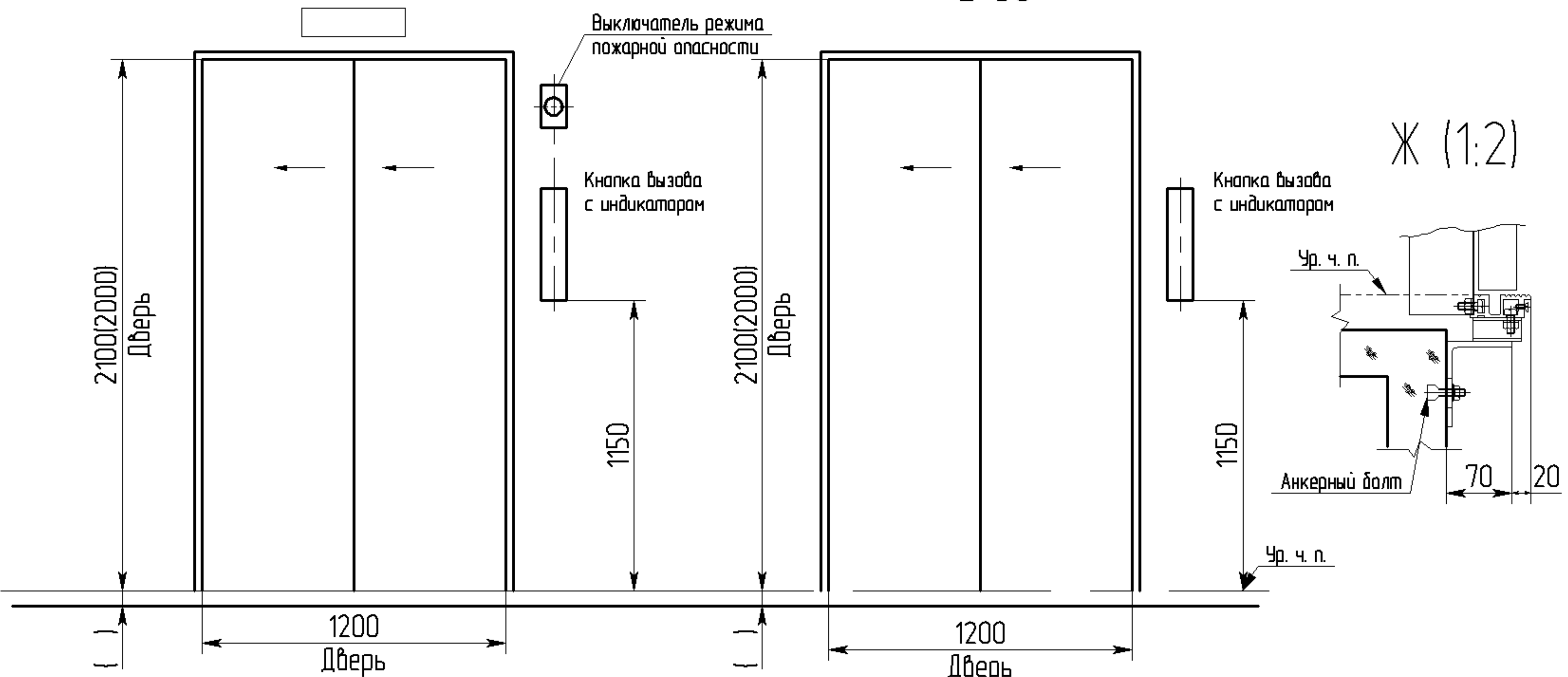
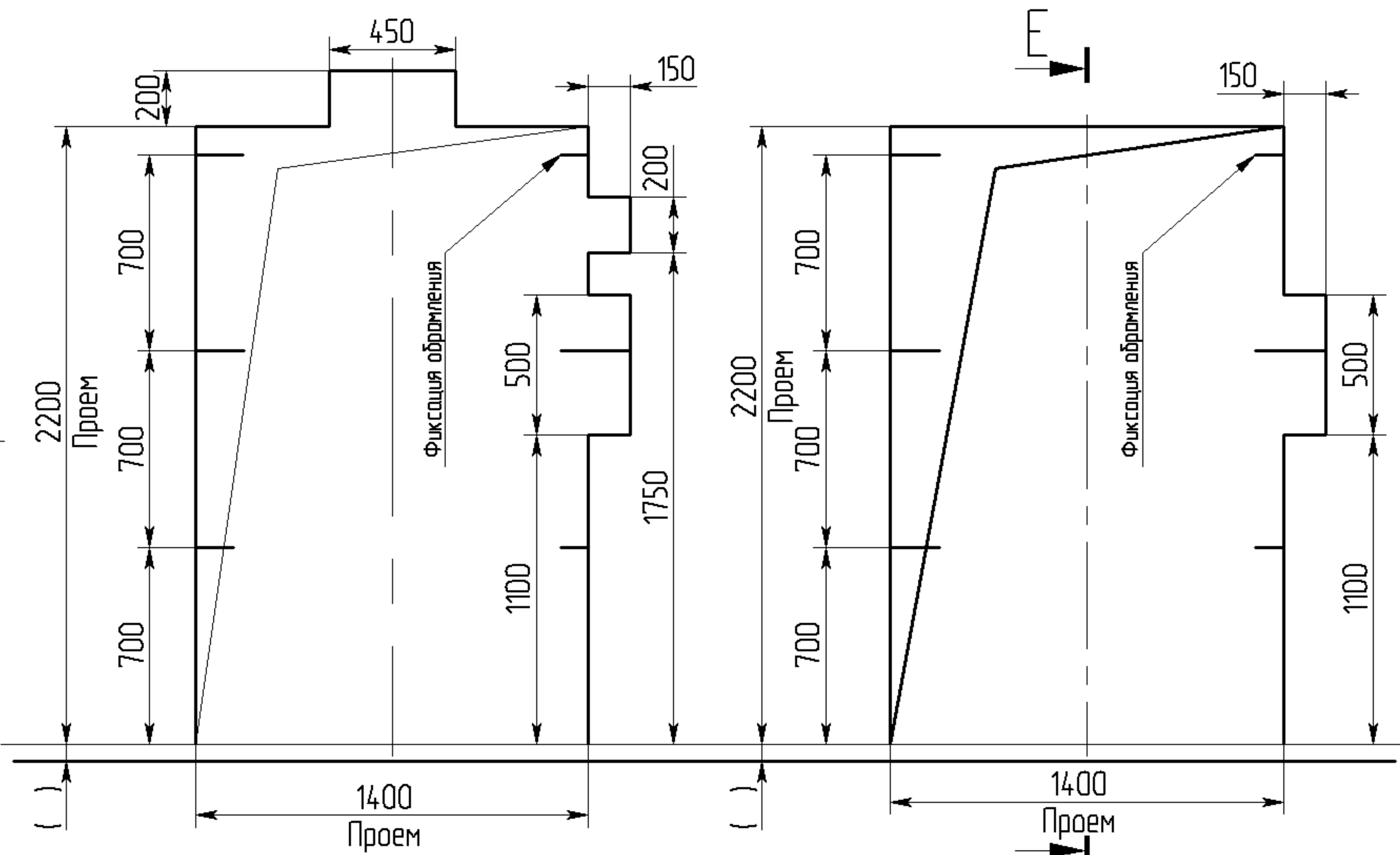
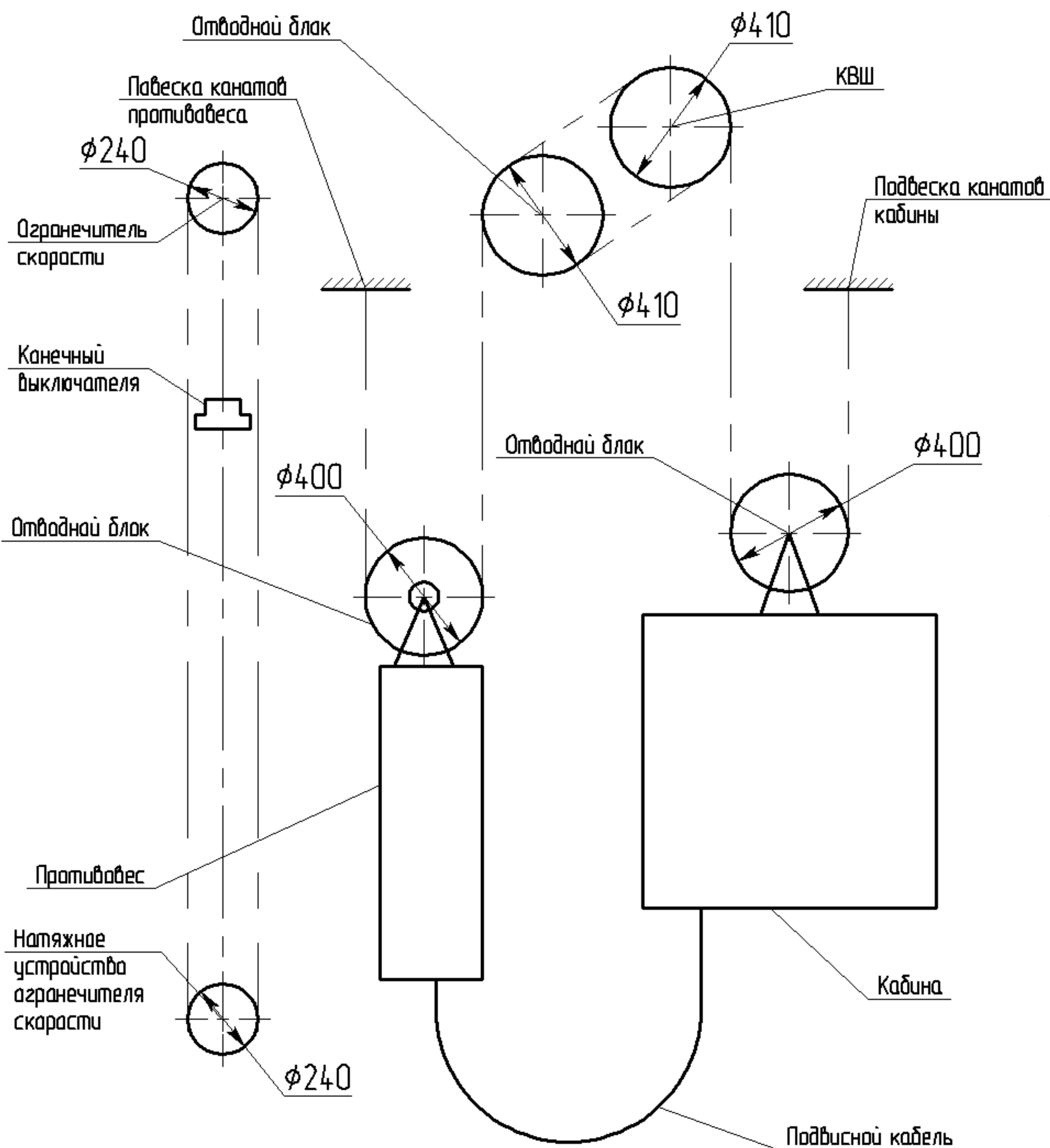
HD-GL-SO-1600-2300x2850

Лист

Копировал

Формат А3

Кинематическая схема лифта



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата